# PRODUCTIVITÉ RADIOCOMMANDÉE

# BL2/RCU75

Broyeur forestier avec technologie Bite Limiter

La productivité et la solidité sont les points forts du broyeur forestier BL2/RCU75 avec rotor Bite Limiter, pour broyer les branches et arbustes de 15 cm de diamètre maximum.





# SCL/RCU75

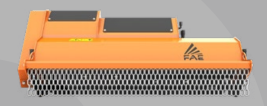
Broyeur de souches pour automoteur sur chenilles

Le SCL/RCU75 permet de broyer des souches, y compris de grosses dimensions, et des racines jusqu'à 50 cm de profondeur. L'oscillation latérale avec contrôle hydraulique proportionnel permet de travailler sur une vaste surface sans déplacer le véhicule.

### PMM/RCU75

Broyeur avec rotor à marteaux mobiles pour RCU75

Le PMM/RCU75 est un broyeur hautement efficace pour l'herbe, les ronces, les branchages et les petits arbustes jusqu'à 8 cm de diamètre.



MODÈLE	BL2/RCU75-150	BL2/RCU75-175	SCL/RCU75	PMM/RCU75-175
Broyeur type	Broyeur	Broyeurs	Broyeur de souches	Broyeurs
Largeur de travail (mm)	1480	1720	950	1720
Largeur totale (mm)	1776	2016	1120	2016
Poids (Kg)	840	930	380	930
Diamètre du rotor (mm)	370	370	660	370
Largeur rotor à disque (mm)	-	-	112	-
Diamètre max. de broyage (mm)	150	150	400	150
Profondeur max. de travail (mm)	-	-	500	-
<b>Qté lame</b> type BL/MINI	28	32	-	-
No. outils type C/3/MINI	28	32	-	-
No. outils type L/1+L/2	-	-	15+15	-
No. marteaux type PMM	-	-	-	22
No. courteaux type Y/3	-	-	-	22

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis.

#### **ROTOR TYPE BL2/RCU75**





OUTIL L/2

**ROTOR TYPE SCL/RCU75** 





# Puissant

Moteur 4 cylindres Turbo Aftercooler de 74 ch.

02 Robuste

Châssis structurel en acier. Composants intégrés et protégés.

03

Fonctionnement jusqu'à 55° de déclivité. Rotation totale sur l'axe.

04 **Bite Limiter** 

Disponible sur le broyeur forestier BL2/RCU75 avec la technologie Bite Limiter.

05 Technologique

Système intégré d'unités de contrôle et de capteurs pour obtenir dans tous les cas le maximum des performances.

06 **Professionnel** 

Conçu sur la base de l'expérience FAE d'automoteurs sur chenilles PT et Demining.



A = + 100 M | 300 FT + 1 | 6



LAND CLEARING RCU75

# **RCU75**

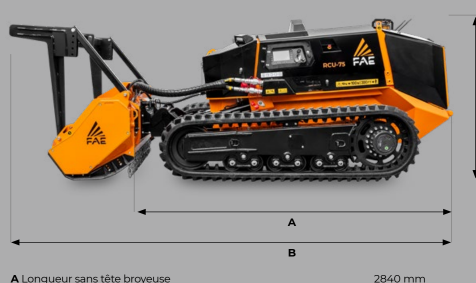
Travailler sur des terrains difficiles d'accès ou avec de fortes pentes nécessite des moyens spécifiques, à même d'assurer la sécurité de l'opérateur ainsi que l'efficacité en fonctionnement. RCU75 est un automoteur sur chenilles radiocommandé compact et puissant, issu de l'expérience de FAE dans la conception d'automoteurs sur chenilles de la gamme PT et de systèmes de radiocommande à distance développés pour les engins de la gamme Demining. RCU75 est conçu pour les travaux d'entretien des espaces verts tant dans le domaine forestier que dans le secteur routier. Grâce à sa polyvalence, il convient aux interventions dans les zones vallonnées et forestières, les voies ferrées, les lignes électriques, les gazoducs et les oléoducs, les pépinières, les bords de routes et d'autoroutes, les berges de canaux, de rivières ou de lacs.



#### **APPLICATIONS:**

Gestion des zones boisées et des forêts Entretien des plantations et des pépinières Entretien des rives des canaux, fleuves et lacs Entretien des lignes électriques, des oléoducs et des gazoducs Entretien du bord des routes et des chemins de fer

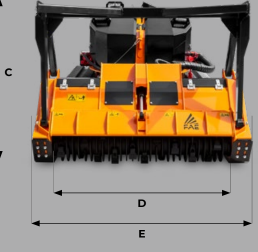
#### DIMENSION



A Longueur sans tête broyeuse 2840 mm

B Longueur de travail avec la culasse de broyeur BL2/RCU75 sur le 4070 mm

terrain



C Hauteur maximum 1562 mm

E Voir le tableau des pièces jointes

**D** Largeur totale de voie 1700 - 2100 mm

AUTOMOTEUR SUR CHENILLES RADIOCOMMANDÉ ET COMPACT POUR LES OPÉRATIONS FORESTIÈRES. AGRICOLES ET MUNICIPALES

# **RCU75**

Le RCU75 est un automoteur sur chenilles FAE compact et puissant, en mesure de broyer les branches et le bois, de l'herbe et de petits arbustes, ainsi que les souches, grâce aux différents équipements disponibles. Il peut compter sur un moteur Kohler de 74 ch. Le RCU75 est capable de travailler sur des pentes raides, jusqu'à 55°. Le chenillard renforcé est doté d'une voie variable

hydraulique avec des demi-trains indépendants pour assurer le maximum de stabilité même sur des terrains escarpés. L'excellente adhérence est garantie par les chenilles en caoutchouc à profil haut ou en acier, associées au système de rouleaux du chenillard. La double transmission hydrostatique permet de gérer au mieux aussi bien la traction que l'équipement.

### TRANSMISSION EFFICACE ET FIABLE

Les pompes à piston à contrôle électronique, associées à une unité de commande dédiée, offrent un système technologique intégré. Il en résulte des performances et une fiabilité élevées dans le temps, ainsi qu'une utilisation simple et intuitive.



#### CHENILLARD RENFORCÉ

Chenillard à voie variable hydraulique avec demi-trains indépendants et système de tension automatique, conçu pour travailler dans les conditions les plus difficiles grâce à la structure de la chenille en caoutchouc, au système de rouleaux et aux roues de tension.

#### **CHENILLES EN ACIER**

ption)

#### **EQUIPEMENT DE SÉRIE**

**ÉQUIPEMENT SUR DEMANDE** 

Huile biologique

Treuil arrière avec force de traction de 2 t

Moteur diesel KOHLER KDI 2504 turbochargé et post refroidi	Chenilles en caoutchouc High Profile et système de rouleaux		
Système de post-traitement DOC/DPF (RCU75 STAGE V)	Système de ventilation proportionnel et réversible avec commande hydraulique		
Transmission hydrostatique des chenilles	Radiateur combiné en aluminium avec ailettes anti-colmatage		
Transmission hydrostatiques des accessoires	Commandes ergonomiques		
Transmission auxiliaires en boucle ouverte des accessoires	Écran LCD couleur de 3,5 pouces sur l'unité de transmission de la télécommande		
Función Load Control	Double batterie et chargeur de batterie embarqué		
Plaque d'attache rapide avec système d'inclinaison (Tilt)	Écran LCD couleur de 7 pouces à bord		
Système de voie variable hydraulique indépendant	Phares de travail à LED		
Fonction Floating			

Chenillard avec chenille en acier



#### RADIOCOMMANDE PROFESSIONNELLE

Radiocommande ergonomique avec grand écran de 4,3" pour mieux gérer toutes les fonctions de la machine et du broyeur. Touches de fonction pouvant être personnalisées par l'utilisateur. Fréquence de transmission de 2,4 GHz.





#### RADIATEUR AUTO-NETTOYANT

Le radiateur en aluminium combiné avec des ailettes anti-obstruction est associé à un ventilateur proportionnel et réversible à commande hydraulique qui permet de garder toujours le radiateur propre et efficace, en maintenant le maximum de performances et en réduisant l'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		STAGE V		
Puissance brute du moteur		74 ch		
Émissions du moteur		EU Stage V		
Boucle fermée		Flux max 105 L/min - Pression max 320 bar		
AUX 1		Flux max 15 L/min - Pression max 210 bar		
Soucle ouverte	AUX 2	Flux max 15 L/min - Pression max 210 bar		
—	AUX 3	Flux max 40 L/min - Pression max 210 bar		
	AUX 3	Flux max 40 L/min - Pression max 210 bar		
Capacité de levage		Max 950 Kg @ position du centre de gravité: Hauteur 400 mm depuis le sol / Longueur 400 mm depuis la plaque de fi xation / Largeur sur l'axe central RCU		
Capacité du réservoir d'huile hydraulique		46 L		
Capacité du réservoir de carburant		63 L		
Chenilles en caoutchouc		86 Pitch - 320 mm width - Haut profil		
Rouleaux inférieurs		6 + 6 HD style - Double bride		
Tendeur avant / Groupe de tension		Double bride - Système de tension automatique		
Tension Tension		12 volt		
vitesse d'avancement max		7,5 Km/h		
Vitesse en marche arrière max		7,5 Km/h		
Capacité de franchissement maxi		55° - Toutes directions		
Poids opérationnel		3470 Kg (équipement standard, std train de chaîne)		
Pression au sol		0,35 Kg/cm2 (équipement standard / std train de chaîne / BL2/RCU75-150)		

Les données se réfèrent à la machine sans options.

Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis.